Examenul de bacalaureat national 2020 Proba E. d) Informatică **Limbajul Pascal**

Testul 15

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- Identificatorii utilizați în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

Expresia Pascal

(x>=16) and not((x<17)) or (x>19)) and (x<=20)

are valoarea true dacă și numai dacă valoarea memorată de variabila întreagă x aparține intervalului:

- **b.** [17,19]
- c. [18,20]
- 2. Variabilele i și j sunt de tip întreg. Indicați expresia care poate înlocui zona punctată astfel încât, în urma executării secvenței obținute, să se afiseze pe ecran valorile alăturate.

- a. j+1+5*i
- b. j+1-5*i
- c. i+1+4*j
- d. i+1-4*j
- Tabloul unidimensional A are elementele: A=(2,20,27,36,50), iar în urma interclasării lui crescătoare cu tabloul unidimensional B se obține tabloul cu elementele (2,3,5,8,20,27,36,45,50,63). Indicati elementele tabloului B, în ordinea apariției lor în acesta.
 - a. (1,15,19,9,13)

- **b.** (2,1,20,15,27,19,36,9,50,13)
- c. (2,20,27,36,50,1,3,5,6,3)
- d. (3,5,8,45,63)
- Variabilele E, x, y și z sunt de tip real și au valori nenule. Indicați | E:=x/(2020+z)/sqr(2019); expresia prin a cărei evaluare se obtine valoarea atribuită variabilei **E** prin instructiunea alăturată.
- $\frac{x}{(2020+z)\cdot 2019^2} \qquad \text{b.} \quad \frac{x}{(2019+z)\cdot \sqrt{2020}} \qquad \text{c.} \quad \frac{x}{2020} + \frac{z}{2019^2} \qquad \text{d.} \quad \frac{x}{2020+z}\cdot 2019^2$
- Variabilele x, y, z, w și r sunt de tip întreg, iar r memorează inițial valoarea 0. Indicați o secvență echivalentă cu cea de mai ios.

if (x=y) and (z<>w) then r:=1 else if (x=y) and (z=w) then r:=2 else r:=3;

- a. if (x=y) or (z<>w) then r:=1 else if (x<>y) or (z=w) then r:=2 else if x <> y then r := 3;
- b. if (x=y) or (z <> w) then r:=1 else if (x=y) or (z=w) then r:=2 else r:=3;
- c. if x <> y then r := 3 else if (x = y) or (z = w) then r := 2 else if x <> y then r := 3;
- d. if x<>y then r:=3 else if z=w then r:=2 else r:=1;

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

- 1. Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.
 - a. Scrieți numărul afișat în urma executării algoritmului dacă pentru n se citește valoarea 5.
 (6p.)
 - b. Scrieți două numere din intervalul [10,10²) care pot fi citite astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, în urma executării algoritmului, să se afișeze 14.
 (6p.)
 - c. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)
 - d. Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat prima structură pentru...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

```
citește n (număr natural)

nr 0

pentru i n,1,-1 execută

| x 0; y 1

| pentru j 1,i execută

| r 2*x-y; x y; y r

| dacă y>0 atunci
| nr nr+1
```

- 2. Pentru un punct se memorează coordonatele (abscisa şi ordonata) în sistemul de coordonate xOy. Variabilele Ax şi Ay, de tip real, memorează coordonatele unui punct A, iar variabilele Bx şi By, de tip real, memorează coordonatele unui punct B. Declarați variabilele şi scrieți o secvență de instrucțiuni în urma executării căreia să se afișeze pe ecran mesajul origine, dacă unul dintre punctele A sau B coincide cu originea sistemului de coordonate, sau mesajul altceva, în caz contrar. (6p.)
- 3. Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional (48,24,16,14,9,8,4) există elementul cu valoarea x se aplică metoda căutării binare. Știind că valoarea x a fost comparată cu două elemente ale tabloului pe parcursul aplicării metodei, scrieti două valori posibile ale lui x. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- Se citește un număr natural n (n≥2) și se cere să se scrie cel mai mare divizor prim al lui n.
 Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare a problemei enunțate.
 Exemplu: dacă n=2000, se scrie 5, deoarece 2000=2⁴⋅5³. (10p.)
- 2. Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură un număr natural n (n∈[2,20]) și cele n elemente ale unui tablou unidimensional, numere naturale din intervalul [1,10⁴). Programul afișează pe ecran numărul de elemente ale sale formate dintr-un număr egal de cifre pare și cifre impare.

```
Exemplu: pentru n=8 și tabloul (2,24,\underline{10},902,\underline{4321},17,\underline{45},\underline{30}) se afișează pe ecran 4. (10p.)
```

3. Se citesc de la tastatură două numere naturale din intervalul [1,81], p1 și p2, și se cere scrierea în fișierul bac.out a tuturor numerelor naturale cu exact 7 cifre, pentru care produsul primelor două cifre este egal cu p1, cele trei cifre din mijloc sunt 0, iar produsul ultimelor două cifre este egal cu p2. Numerele apar în fișier în ordine strict crescătoare, fiecare pe câte o linie. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare.

Exemplu: dacă p1=12, iar p2=8, atunci $\underline{26}000\underline{24}$ și $\underline{34}000\underline{18}$ sunt două dintre cele 16 numere cu proprietatea cerută ($2 \cdot 6=3 \cdot 4=12$ și $2 \cdot 4=1 \cdot 8=8$).

a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia. (2p.)

b. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat. (8p.)